

Одноканальный блок защиты
от короткого замыкания

«PRT1»

паспорт
Идентификационный номер прибора

Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-РУ.АГО3.В.29112
Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ88.В03471

Одноканальный блок защиты от короткого замыкания «PRT1» соответствует ТУ 4372-002-96820587-2013 и признан годным для эксплуатации

1. Назначение изделия

"PRT1" — одноканальный электронный предохранитель/ограничитель тока. В случае превышения порогового значения тока (в частности КЗ) в цепи внешних устройств (клавиатуры, исполнительные устройства), «PRT1» отключает эту цепь от источника питания, но сохраняет питание в остальных цепях. Устройство автоматически возобновляет подачу питания на приборы при значении тока ниже указанного порога (см. п.3).

2. Комплектация

Одноканальный блок защиты «PRT1» 1 шт.
Паспорт изделия 1 шт.
Упаковка 1 шт.

3. Технические характеристики

Входное напряжение U-IN (XT1)	12±2 В
Максимально допустимый суммарный ток для цепи U-OUT (XT2)	не более 3 А
Ток срабатывания защиты в цепи внешних устройств U-PR (XT3)	0,6±0,1 А
Диапазон рабочей температуры среды	-40...+50С
Размер	40x20 мм
Вес	20 г

Одноканальный блок защиты
от короткого замыкания

«PRT1»

паспорт
Идентификационный номер прибора

Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-РУ.АГО3.В.29112
Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ88.В03471

Одноканальный блок защиты от короткого замыкания «PRT1» соответствует ТУ 4372-002-96820587-2013 и признан годным для эксплуатации

1. Назначение изделия

"PRT1" — одноканальный электронный предохранитель/ограничитель тока. В случае превышения порогового значения тока (в частности КЗ) в цепи внешних устройств (клавиатуры, исполнительные устройства), «PRT1» отключает эту цепь от источника питания, но сохраняет питание в остальных цепях. Устройство автоматически возобновляет подачу питания на приборы при значении тока ниже указанного порога (см. п.3).

2. Комплектация

Одноканальный блок защиты «PRT1» 1 шт.
Паспорт изделия 1 шт.
Упаковка 1 шт.

3. Технические характеристики

Входное напряжение U-IN (XT1)	12±2 В
Максимально допустимый суммарный ток для цепи U-OUT (XT2)	не более 3 А
Ток срабатывания защиты в цепи внешних устройств U-PR (XT3)	0,6±0,1 А
Диапазон рабочей температуры среды	-40...+50С
Размер	40x20 мм
Вес	20 г

Одноканальный блок защиты
от короткого замыкания

«PRT1»

паспорт
Идентификационный номер прибора

Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-РУ.АГО3.В.29112
Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ88.В03471

Одноканальный блок защиты от короткого замыкания «PRT1» соответствует ТУ 4372-002-96820587-2013 и признан годным для эксплуатации

1. Назначение изделия

"PRT1" — одноканальный электронный предохранитель/ограничитель тока. В случае превышения порогового значения тока (в частности КЗ) в цепи внешних устройств (клавиатуры, исполнительные устройства), «PRT1» отключает эту цепь от источника питания, но сохраняет питание в остальных цепях. Устройство автоматически возобновляет подачу питания на приборы при значении тока ниже указанного порога (см. п.3).

2. Комплектация

Одноканальный блок защиты «PRT1» 1 шт.
Паспорт изделия 1 шт.
Упаковка 1 шт.

3. Технические характеристики

Входное напряжение U-IN (XT1)	12±2 В
Максимально допустимый суммарный ток для цепи U-OUT (XT2)	не более 3 А
Ток срабатывания защиты в цепи внешних устройств U-PR (XT3)	0,6±0,1 А
Диапазон рабочей температуры среды	-40...+50С
Размер	40x20 мм
Вес	20 г

Одноканальный блок защиты
от короткого замыкания

«PRT1»

паспорт
Идентификационный номер прибора

Декларация о соответствии ТР ТС № RU Д-РУ.АГО3.В.29112
Сертификат соответствия №РОСС.RU.АГ88.В03471

Одноканальный блок защиты от короткого замыкания «PRT1» соответствует ТУ 4372-002-96820587-2013 и признан годным для эксплуатации

1. Назначение изделия

"PRT1" — одноканальный электронный предохранитель/ограничитель тока. В случае превышения порогового значения тока (в частности КЗ) в цепи внешних устройств (клавиатуры, исполнительные устройства), «PRT1» отключает эту цепь от источника питания, но сохраняет питание в остальных цепях. Устройство автоматически возобновляет подачу питания на приборы при значении тока ниже указанного порога (см. п.3).

2. Комплектация

Одноканальный блок защиты «PRT1» 1 шт.
Паспорт изделия 1 шт.
Упаковка 1 шт.

3. Технические характеристики

Входное напряжение U-IN (XT1)	12±2 В
Максимально допустимый суммарный ток для цепи U-OUT (XT2)	не более 3 А
Ток срабатывания защиты в цепи внешних устройств U-PR (XT3)	0,6±0,1 А
Диапазон рабочей температуры среды	-40...+50С
Размер	40x20 мм
Вес	20 г

